

ABSTRAK

ANDIK YULIANTO. FAKULTAS PERTANIAN UNIVERITAS 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA. ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL BUDIDAYA TANAMAN PISANG KEPOK (*Musa paradisiacal*) SKALA RAKYAT DESA KALIORANG KECAMATAN KALIORANG KABUPATEN KUTAI TIMUR (di bawah bimbingan Abdul Kholik Hidayah, dan Maskam AF).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan finansial budidaya tanaman pisang di Desa Kaliorang Kecamatan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur.

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April- 2015, di Desa Kaliorang Kecamatan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur, menggunakan metode penentuan sampel dengan responden yang telah ditentukan (*purposive sampling*) pada tingkat presesi 20%, yakni 30 sampel responden, diambil 5 responden setiap kelompok yang mewakilinya. Data dan informasi dikumpulkan melalui pembuatan kuisioner wawancara, studi dokumentasi, pengamatan di lapangan, kemudian diklasifikasikan dan ditabulasikan sesuai jenis biaya produksi dan penerimaan usahatani dari tujuan penelitian ini, setelah itu dianalisis finansialnya.

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini adalah : (1). Pengelolaan usahatani pisang kepok pada kelompok tani Skala Rakyat di Desa Kaliorang Kecamatan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur yang pengembangannya sampai saat ini sudah berjalan pada tahun ke-7, telah mendapatkan keuntungan sebesar Rp. 13.476.961,-/tahun, hal ini dihitung berdasarkan luas lahan per hektar, (2). Dalam pengelolaan usahatani pisang kepok yang luasnya 1 ha, dapat diketahui biaya produksi yang dikeluarkan tiap tahunnya sampai tahun ke-8 sebesar Rp. 6.377.500,-, (3). Nilai *Net Present Value* (NVP) dapat dilihat bahwa pengusahaan tanaman pisang kepok pada tingkat suku bunga 8%, 10%, 12%, 14% dan 18% > 0 layak diusahakan pada jangka waktu mulai tahun ke-2, (4). Sejalan dengan nilai *Net Benefit Cost Ratio*, yang mempunyai > 1 pada umur tanaman 3 tahun (suku bunga 8%, 10%, 12%,14% dan 18%), (5). Nilai *Net Gross Benefit Cost Ratio* dengan perhitungan tingkat suku bunga 8%, 10%, 12%, 14% dan 18%, menunjukkan > 1 layak diusahakan mulai tahun ke-1, (6). Payback Period dengan suku bunga 18 % 2 tahun 2 bulan (7). Secara aspek finansial, pengusahaan tanaman pisang kepok ini cukup menarik karena nilai Net B/C Ratio > 1 dan nilai IRR tidak terhinnga, sehingga budidaya tanaman pisang kepok layak dikembangkan atau di usahakan.

ABSTRACT

ANDIK YULIANTO, AGRICULTURE FACULTY, UNIVERSITY OF 17 AGUSTUS 1945 SAMARINDA. FINANCIAL FEASIBILITY ANALYSIS OF CULTIVATION KEPOK BANANA (*Musa paradisiaca*) SCALE RURAL PEOPLE KALIORANG SUB DISTRICT OF KALIORANG, EAST KUTAI DISTRICT(Under the guidance of Abdul Kholik Hidayah and Maskam AF).

Purpose of this research to determine the financial feasibility of banana cultivation in the Kaliorang village, sub district of Kaliorang, East Kutai district.

This research was conducted in April 2015, in the Kaliorang village, sub district of Kaliorang, East Kutai district, using the method of determining the sample with a predetermined respondents (*purposive sampling*) the precession rate of 20%, ie 30 samples of respondents, taken 5 respondents each group representing. Data and information collected through questionnaires manufacture interviews, documentary studies, observations in the field, then classified and tabulated according to type of production costs and farm receipts of the purposes of this research, then analyzed the financial.

The results obtained from this research are: (1). Kepok banana farm management at farmer groups in the scale rural people kaliorang sub district of kaliorang, east kutai district development until now has been running in the 7th years, has earned a profit of Rp. 13,476,961,- as per year, it is calculated based on the area of land as per hectare, (2). In the kepok banana farm management which covers 1 hectare, it can be seen production costs incurred each year until the 8th year of Rp. 6.377.500,-, (3). Net Present Value (NPV) can be seen that the cultivation of kepok banana the interest rate of 8%, 10%, 12%, 14% and 18% > 0 viable for the time period beginning in the 2nd years, (4). In line with the value of Net Benefit Cost Ratio, which have > 1 at the age of 3 years old plant (the interest rate of 8%, 10%, 12%, 14% and 18%), (5). Values of Net Gross Benefit Cost Ratio calculation interest rate of 8%, 10%, 12%, 14% and 18%, showed > 1 viable start the first year, (6). Payback Period at the rate of 18% 2 years 2 months, (7). In the financial aspect, kepok banana cultivation is quite interesting because the value of Net B / C Ratio > 1 and the value of IRR is infinite, so the cultivation of kepok banana worth be developed or cultivated.